



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# Entregan Galardón Ambiental a 14 unidades de la UCR

Sedes del Atlántico y Occidente e Instituto Clodomiro Picado fueron galardonados este año

9 JUN 2016 | Sociedad



El Galardón Ambiental UCR fue representado por una escultura de la artista plástica Iria Salas (foto Laura Rodríguez).

El viernes 3 de junio, con motivo de la celebración del Día Mundial del Ambiente y Día del Transporte Sostenible, en la Universidad de Costa Rica (UCR), fue entregado el Galardón Ambiental a 14 unidades de la Institución que cumplieron a cabalidad con algún proceso para mejorar el ambiente en su entorno de trabajo.

**El Galardón Ambiental es un reconocimiento simbólico que busca fortalecer una cultura ambiental que ayude a mejorar la calidad de vida de la comunidad universitaria y medir el**

**grado de cumplimiento de la gestión ambiental**, según lo ha definido la Unidad de Gestión Ambiental (UGA), de la Vicerrectoría de Administración y fue instaurado el año anterior.

En esta primera edición se inscribieron 23 unidades de la UCR y de ellas 16 concluyeron el proceso, pero solo 14 de ellas al final obtuvo este reconocimiento.

## Ganadores 2016

En la primera edición del Galardón ambiental fueron reconocidos los esfuerzos de **la Sede del Atlántico**, que fue galardonada con la mención *Mayor trayectoria en gestión ambiental implementada*; el **Instituto Clodomiro Picado** (ICP) por la *Integración de la gestión ambiental en la planificación estratégica de su unidad*; y la **Sede de Occidente y el Módulo Lechero de la Sede del Atlántico**, por la *Reducción en el consumo del recurso hídrico*.



El Dr. Álex Murillo, director de la Sede del Atlántico y la gestora ambiental Ing. Lolita Durán, recibieron el Galardón Ambiental de parte del Dr. Henning Jensen y del Dr. Carlos Araya Leandro (foto Laura Rodríguez).

A la Vicerrectoría de Investigación se le reconoce la *Interacción con otras unidades*; al **Laboratorio Clínico** y al **Laboratorio de Análisis y Asesoría Farmacéutica** (LAYAFA), la Reducción en el consumo de papel; al **Programa de Residencias Estudiantiles** de la Sede Rodrigo Facio, a la Sede del Pacífico y a la **Escuela de Geografía** por la *Participación y liderazgo estudiantil*.

Asimismo, cuatro unidades culminaron su proceso con un alto puntaje, se trata del Instituto de Investigaciones en Salud (INISA); la Finca Experimental Interdisciplinaria de Modelos Agroecológicos, de la Sede del Atlántico (FEIMA); la Oficina de Suministros (OSUM) y la Unidad de Gestión Ambiental, de la Vicerrectoría de Administración.

También durante la actividad se le entregó un certificado a la Escuela de Zootecnia y a la Unidad de Salud Ocupacional y Ambiental (USOA) por su participación en este primer proceso.

Todas estas unidades se inscribieron en setiembre del 2015 en el sitio web del [galardon ambiental](#) al considerar que habían realizado acciones para minimizar el impacto ambiental asociado a sus labores, según las siguientes áreas temáticas establecidas: Gestión administrativa ambiental; Educación ambiental; Gestión de insumos; Gestión de residuos; Gestión de energía; Gestión de recurso hídrico; Gestión del aire; Movilidad sostenible y Compensación.



La Unidad de Gestión Ambiental (UGA), organizadora del Galardón Ambiental, también se sometió al proceso para obtener este reconocimiento (foto Laura Rodríguez).

## Ejemplo para otras unidades

Durante el acto de celebración del Día del Transporte Sostenible el **Dr. Henning Jensen Pennington**, rector de la Institución, destacó, entre otros aspectos que **con los galardones ambientales "le decimos a la comunidad universitaria que sí es posible hacer contribuciones, desde nuestras propias oficinas y centros de trabajo**. Algunos con un mayor ahorro de agua y energía, otros con planes de estudio, con planes de educación y concientización, sobre el uso sostenible de los recursos. Lo importante es seguir promoviendo dichas acciones para que tengan cada vez mayor impacto".

Agregó asimismo que gracias a estos esfuerzos se puede transmitir a los estudiantes y a toda la sociedad, el valor del consumo sostenible, también el de potenciar un trabajo fructífero que "no nos endeude más con el ambiente".

**El Dr. Carlos Araya Leandro, vicerrector de Administración, destacó durante la entrega del Galardón Ambiental que después de nueve meses de gestión, por parte de las unidades inscritas y de capacitación y acompañamiento por parte de la UGA y de otras instancias, se logró concretar, consolidar o fortalecer diversos proyectos que han tenido impacto en más de mil funcionarios y funcionarias universitarios.**

Explicó asimismo que este primer grupo de unidades institucionales inscritas representa el 14% del total existente en la Institución, siendo el 8% las que al final obtuvieron el Galardón Ambiental, las cuales le abren el camino a las próximas unidades académicas o administrativas que busquen establecer o sistematizar sus iniciativas ambientales en un marco objetivo y transparente como el que provee este reconocimiento.



La Sede del Pacífico fue una de las unidades a las que se les entregó el Galardón Ambiental en reconocimiento a la Participación y Liderazgo Estudiantil (foto Laura Rodríguez).

“Este galardón que el día de hoy entregamos a cada una de estas unidades refleja el esfuerzo de las y los funcionarios, docentes, administrativos, estudiantes de estas unidades, pero sabemos que el impacto de cada una de sus acciones va más allá de sus espacios, pues impactará en sus familias, en sus vecinos, en la comunidad universitaria en general, al ser ejemplo y base para la réplica de estas acciones en otras unidades”, expresó el Dr. Araya.

## Premio

El presente año **cada una de las 14 unidades ganadoras del Galardón Ambiental recibió**, como reconocimiento simbólico por su esfuerzo en la implementación de buenas

prácticas ambientales en su entorno de trabajo, una escultura de la artista Iria Salas, profesora de la Escuela de Artes Plásticas de la Universidad de Costa Rica.

La escultura fue elaborada con una técnica de cerámica Rakú, la cual, destacó la autora, es muy utilizada por los japoneses y muy tradicional y en ella se mezclan la tierra, el fuego, el aire y el agua.

Cada una de estas obras cuenta con elementos únicos, gracias a la alquimia que se provoca en la terminación de la pieza, según explicó la artista.



**Nidia Burgos Quirós**

Periodista Vicerrectoría de Administración

[nidia.burgos@ucr.ac.cr](mailto:nidia.burgos@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [galardon ambiental](#), [vicerrectora de administracion](#), [medio ambiente](#), [uga](#).